### **MITSUBISHI**

三菱冷凍冷蔵庫





# 冷蔵庫の使いかた

### もくじ

お使いになる前に

据えつけから運転開始まで	2
使いかた	i i i
各部のなまえと使いかた	3
温度調節のしかた	4
上手な使いかた	4
お手入れ・困ったとき	
お手入れのしかた	5
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬	5
安全のために必ずお守りください	6

- ■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで 正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、 販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。

#### -おことわり-

仕様

故障かな?と思ったら

保証とアフターサービス

この取扱説明書はMR-16E・MR-T16Eをもとに説明しておりますがMR-14E・MR-T14Eは付属品の仕様が一部異なるだけで使いかたは同じです。 3.8ページ

8

- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

### 据えつけから運転開始まで

据えつけ 場所は

#### 日陰で、熱気の当たらない 風通しのよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

#### 湿気が少ないところ

さびの発生を防止

#### 丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など)は、下に丈夫な板を敷いてください。 (熱による変形・変色の防止)

#### 他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを 防止

周囲に放熱 スペースを あけて

#### 左右2cm以上、背面鉄板から10cm以上、 天井30cm以上あける

天井や側面などから熱を逃がすため ※トップテーブルに物を置いた場合は、 その上面より30cm以上

#### 本体外側は熱くなります

使い始めや夏場は

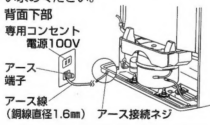
**約50℃~60℃以上**になることも あります。

感電事故防止 のためアース することをお すすめします

特に土間・洗い場・ 地下室など湿気の多 い場所に据えつける 場合は必ずアースを してください。

#### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(④ 記号) に接続し、アース端子に取りつける。 なお、アース線(市販の銅線直径1.6 mm) をお買上げの販売店などでお買い求めください。



#### アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。(D種設置工事・有料)

#### 接続してはいけないところ

- 水道管・ガス管 (感電・爆発の危険)
- ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

#### 特に水気の多い場所に設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務 づけられています。お買上げの販売店に ご相談ください。

#### ⚠ 警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

脚を調整し 水平に固定 調整脚を床につくように回し、 水平に固定する。

振動・騒音の防止。



改造しない

#### ↑警告

本体外側からのネジ止めなどの改造はしない。

本体断熱材内部には電線や冷媒の流れるパイプが埋めこまれているため、ネジ止めなどを行うと感電・発火や 故障の原因になります。

#### 地震に そなえて

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。 形名 MRPR-01BL 背面上部の凸部角穴 (2カ所) に 丈夫なベルトを通して、 壁や柱などの丈夫な ところに固定する。 ベルト//

#### ⚠警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因に なります。

電源は冷蔵 庫専用で 100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

#### ⚠警告-

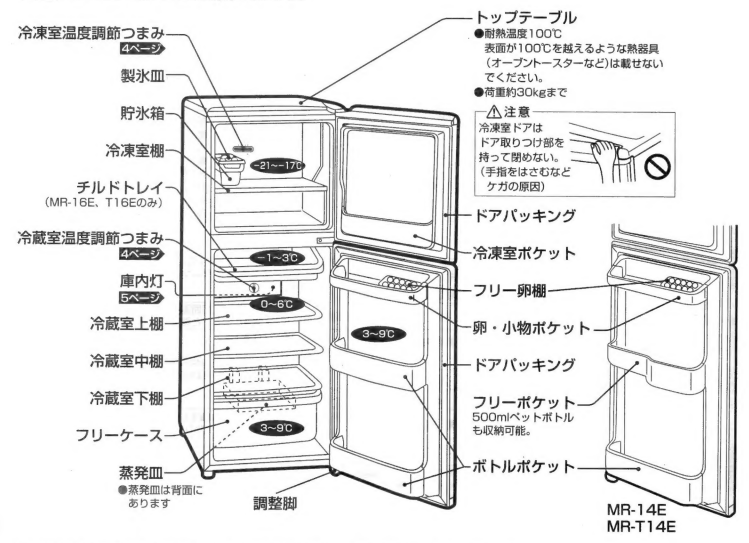
100V以外の使用やタコ足配線は、 発熱・火災の原因になります。

#### 早く冷やすためにお守りください。

- ■電源を入れてもすぐには冷えません。 通常は約4~5時間かかります。
- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が 十分に冷えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

## 各部のなまえと使いかた

下の図はMR-16E・MR-T16Eで説明しています。



- ■図中の温度は周囲温度30℃で食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときの目安です。温度調節つまみは冷凍室を「中」、冷蔵室を「3」~「5」に合わせています。
- ●ドアの開閉や食品の量、入れかたにより温度は変化します。
- ●庫内温度のはかりかた 7ページ

#### お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い水で作った 氷は白色沈でん物(白い結晶)ができることがありま す。これはミネラル成分が結晶したもので、害はあり ません。
- ●長時間氷を貯氷したままにすると、氷 と氷がくっついたり、小さくなったり します。(昇華という現象です)



#### お願い

- ●氷をつくるとき、水は製氷皿の水位線矢印を越えないよ うに入れてください。
  - 入れすぎると氷が離れにくくなります。
- ■図のように製氷皿を折り曲げると割れることがあります。
- ●貯氷箱では製氷しないでください。容器が割れることがあります。



## 温度調節のしかた

#### 室温により温度調節が必要な場合があります

#### 冬季など冷凍室の冷えが弱いとき

◆冬季などの周囲温度が低いときに冷凍室のつまみを「強」 (冬)にしても冷凍室の冷えが弱い場合

#### 夏季など冷蔵室の冷えが弱いとき

- 夏季などに冷凍室のつまみを「強」(冬)で使っているとき、 冷蔵室の冷えが弱い場合
- 夏季など周囲温度が高いときやドアの開閉が激しいとき、 冷蔵室のつまみを「強」にしても冷蔵室の冷えが弱い場合

冷凍室
通常は「中」の位置でお使いください。



冷凍室温度調節

つまみ	使いかた				
強(冬)	冬季などに冷凍室の冷えが弱いとき。				
中	通常 (冷えが弱いときは「強」側に、冷えすぎの ときは「弱」側に調整してください。				
<b>35</b>	冷凍食品がないとき。 短期間の冷凍食品を保存するとき。(1ヵ月程度)				

#### 冷凍室つまみは「強」(冬)の位置にする。 冷蔵室のつまみは「強」側にする。

- ●冷蔵室の温度により圧縮機の運転をするからです
- ●全体的に冷却力が強まり、冷凍室も冷えます。
- ※春季などの周囲温度が上がった時は各つまみを「中」、「3」~ 「5」の位置に戻してください。

#### 冷凍室のつまみは「弱」側へ戻す。

- ●冷気が冷蔵室へより多く送られます。
- ※連続して冷凍室つまみを「弱」側にすると冷凍食品がゆるむこ とがあります。

冷蔵室 通常は「3」~「5」の位置でお使いください。

#### 冷蔵室温度調節



つまみ	使いかた			
強~	さらに強く冷やしたいとき。			
5~3	通常			
~弱	冷えすぎたり凍結したとき。			

## 1 は は は は か た

#### 食品をつめすぎ ないで

#### つめすぎると冷却効率が悪くなります。

- ●食品を棚より飛び出して入れないでください。
  - ボトルポケットには、底まで入りきらない ビン類を入れないでください。(半ドア、 ビン類の破損の原因)
- ●冷蔵保存を必要としないものは、入れない 方が庫内が広く使えます。

#### 冷蔵室の食品を 凍結させない ために

- ●温度調節つまみは、必要なとき以外は「3」 ~ [5] の位置にもどしてください。
- ●水分が多い食品や飲み物は棚の手前に置い てください。

#### 入れないで

市販の袋入り寒冷剤(硝安、 尿素を含む)は入れないでく ださい。(中身がもれると、 さびや故障の原因)

#### 包んで

乾燥やにおい移りを防ぎま

#### 冷まして

熱いものはさましてから入 れてください。

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\*(フォースター)です。冷凍室の 性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法で試験したと (2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準と きの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度(食品温度)	冷凍食品貯蔵期間の目安	
* *** (フォースター)	-18℃以下	約3カ月	
★★ (ツースター)	-12℃以下	約1カ月	

#### ●JISの試験方法は次のとおりです。

- (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度にな るよう調整して試験します。
- しています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当b4.5kg以上の食品を24時間以 内に一18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。

#### ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫 の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安 です。

## お手入れのしかた

#### お手入れの前に

電源プラグを抜く



電源プラグは5分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

#### ↑ 警告

抜かないと、感電の原因に なります。

#### お手入れのしかた

#### 油や汚れをとる

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。(油汚れを放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)



- ●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチック部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースなど)が割れたり、塗装面を傷めます。

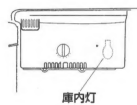


#### ⚠警告

外側や庫内に直接水をかけない。(故障や漏雷の原因)

#### 庫内灯の交換

- ●冷蔵室奥の、温度調節裏側の庫内灯を はずす。
- ●庫内灯は110V・15W ガラス球形式T20・ 口金E-12を販売店で お求めください。



#### ⚠警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。

#### 冷蔵庫の背面・床

- ①冷蔵庫を手前に引き出す。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。

#### ⚠注意

圧縮機は高温になるので直 接ふれない。

冷蔵庫の底には手を入れない。 (ヤケド、ケガの原因)



#### 血発蒸

- ①冷蔵庫を手前に引き出す。
- ②図のように上に持ち上げてはずす。
- ③取りつける場合は、フックに蒸発皿 の取りつけ部を差し込み確実に押 し込む。

(押し込みが足りないと、音・振動の原因)

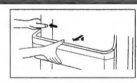
■蒸発皿がほこりなどで汚れていると 蒸発しにくくなり、水があふれたり 悪臭の原因になります。



蒸発皿 <sup>1</sup> (背面にあります)

#### ポケットのはずしかた、取りつけかた

- ①内板の内力べを押し広げ、
- ②上に持ち上げながら手前にひく。
- ●取りつけるときは、取りはずし の逆の手順で確実に行ってくだ さい。



#### お手入れの後に

#### コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか



●電源プラグにホコリがたまっていませんか

●コンセントがゆるんでいませんか

#### **∧警告**

電源コードやプラグが傷んでいたり、 ホコリがたまっていると感電や火災の 原因になります。

#### こんなときは

#### ◆停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

#### ◆長期間使わないとき

●電源を抜いてから庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。 ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

#### ◆運 搬

- 1. 製氷皿の氷や水を捨てる
- 2. 蒸発皿の水を捨てる
- 2人以上で、前面下部の脚部と背面上部をしっかり持って 移動する。(持ち方が悪いと手がすべりケガなどの原因)
- ●横積みはしない
  - (圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



### 安全のために必ず お守りください

- ■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明しています。
- ■図記号の意味は次の通りです。
- ■異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を停 止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機修理窓 口・ご相談窓口」にご相談ください。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋、家財などの損害に結びつくもの



接触禁止

分解禁止

絶対に水をかけ たりしない



絶対にぬれた手 でふれない



#### 梦 生

#### 地震にそなえて丈夫な壁や柱に 固定する

冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。 2ページ



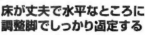
#### 電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

指示に従い行う

延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の 原因になります。 2ページ



電源プラグを抜く



アース線接続

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。 2ページ



アースをする

アースが不完全な場合は、感電・火災の原因に なります。 2ページ



#### ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、 窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因に なります。



運搬するときは、2人以上で 持って移動する

食品を無理につめ込まない

食品が落下し、ケガの原因になります。

冷凍室にビン類を入れない

におったり、変色した食品は、

食中毒や病気の原因になります。

中身が凍って割れると、ケガの原因になります。

棚を強く引き出さない

持ちかたが悪いとケガなどの原因になることが あります。 5ページ



薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では 保存できません。



水のかかる所や湿気の多い所へ の設置は避ける

絶縁不良により、感電・火災の原因になります。 2ページ



可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。



水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因に なります。 すぐにふき取ってください。



水かけ禁止

冷蔵庫の上に不安定な物を置かない

ドアの開閉などで落下し、ケガの原因に なります。



揮発性の引火しやすいものを 入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の 原因になります。



吟祷旅小

#### 水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかると感電・火災の原因に なります。



#### ぬれた手で電源プラグを抜き差し しない

庫内灯は指定の定格のものを使う

指定以外のものを使うと火災の原因になります。

感電の原因になります。

5ページ



#### 電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない 電源コードを傷つけない

ドアにぶらさがらない、庫内に入らない

冷蔵庫が倒れたり、ケース等が割れてケガなど

の原因になります。また子供が庫内に入り

閉じ込められると危険です。

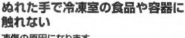
押しつけたり、重いものをのせたり、折ったり、 束ねたりすると、感電・火災の原因になります。

電源プラグはコードを下向きにし

逆に差し込むとコードに無理がかかり、



整止



冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などでケガをする原因になります。

凍傷の原因になります。

食べない



#### 電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、火災の原因になります。



指定品使用

#### 保管時の幼児閉じ込めが 懸念される場合は、ドアパッキングを 引っ張ってはずす

閉じ込められると危険です。

刃の根元まで差し込む

発熱・発火の原因になります。



コードは下向き

パッキングはする

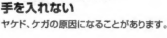
#### 傷んだコードやプラグ、差し込みが ゆるいコンセントは使わない

感電・発火の原因になります。



庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く 感電・ケガの原因になります。

プラグを抜く



ドアは取りつけ部を持って閉めない

指をはさむなどケガの原因になることが

冷蔵庫背面の機械部に

電源プラグはコードを引っ張って 抜かない コードが傷み、感電・発火の原因になります。



異常時(こげ臭いなど)は、電源

異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因に なります。



あります。

#### 分解・修理・改造をしない

ケガ・感電・火災の原因になります。



### プラグを抜き、運転を中止する

取つ手を持つ

## 故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

#### こんなとき

#### お確かめください

#### こうしてください。こんな理由です。

#### 全く冷えない

① 電源は供給されていますか。

① 電源プラグやブレーカーを確認してください。

### よく冷えない

- ① 温度調節が「適正」になっていますか。
- ① 室温により温度調節が必要な場合があります。4ページ

- 氷がとける
- 冬場冷凍室の冷えが弱いとき、冷凍室および冷蔵室 温度調節つまみを「強」側にしてください。
- ②据えつけ後、充分に時間がたっていますか。
- 夏場冷蔵庫の冷えが弱いとき、冷凍室温度調節つま みを「弱」側にしてください。 ② 夏場などは冷えるまでに24時間位かかることがあ
- ③ 周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、放熱 を妨げていませんか。
- ります。
- ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひんぱ
- ③ 正しく据えつけがされているかをご確認ください。
- んに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ④ 食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認くだ さい。4ページ

#### 冷蔵室の 食品が凍結する

- ① 冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか。
- ② 水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- 4ページ ②豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。

① 冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。

- ③ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ③ 冷蔵室の温度調節を「弱」にすると凍りにくくなり

#### 庫内に霜や露がつく 水が庫内・床にあふれる 外側に露がつく

- ① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになっていませ んか。
- ② 雨天など高湿な時ではありませんか。
- ① 空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあり
- ② 一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいて ください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。 ドアをあける時間を短くしてください。

#### ドアが開きやすい ドアが閉まらない

- ① ドアが食品にあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ② 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしていませ かか。
- ① 食品は棚やケースより飛び出さないように収納して ください。
- ② 取り除いてください。食品・電源コード・ビニール 袋などはドアにはさまない様にまとめてください。

ドアが瞬間的に開くのは、閉めた時の風圧によるもの です。

#### 音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常 ではありません

- ① 音が急に大きくなる。音色が変わる。
- ② 時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"
- ③ ドアを開けたときに時々、庫内から"ビシッ"音や 水がたれているような音がする。
- ① 霜取り後は、音が大きくなることがあります。
- ② 冷媒 (ガス) の流れる音です。
- ③ 中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。

#### 外側が熱くなる

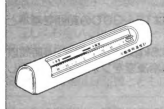


冷蔵庫の側面に放熱・露付防止パイプが、あるからです。 据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60℃)なることがあります。 冷やすために必要な機能で異常はありません。

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### 庫内温度をはかる



冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気 温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は 空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご 購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度を はかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸してお きますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

## 仕様

形 名		MR-14E	MR-16E		
		MR-T14E	MR-T16E		
種類			冷凍冷蔵庫		
定	格内容	<b>持</b>	136L / 冷凍室 42L 冷蔵室 94L	11551	
外形寸法		幅	490mm		
		奥行	597mm		
		高さ	1211mm	1327mm	
質			33kg	35kg	
定格電圧		100V			
電源定格周波数		50/60Hz共用			
電動機定格消費電力		71/74W			
電熱装置定格消費電力(霜取り時)		113/113W			
消費電力量			冷蔵室ドアの内側に表示しています		
電源コード(有効長さ)		1.95m			
冷凍室の記号			* *** (フォースター)		

				個	数
	付	應	品	MR-14E	MR-16E
				MR-T14E	MR-T16E
冷	製	氷	Ш	1	1
'rika	貯	氷	箱	1	1
凍	冷	凍 室	棚	1	1
室	冷	凍 室 ポ ケ ッ	1	1	1
×	チ	ルドトレ	1		1
	冷	蔵 室 上	棚	1	1
	冷	蔵 室 中	棚	1	1
冷	冷	蔵 室 下	棚	1	1
蔵	フ	リーケー	ス	1	1
室	フ	リ - 卵	棚	1	1
王	P	・小物ポケッ	1	1	1
	フ	リーポケッ	1	1	_
	ボ	トルポケッ	1	1	2
	蒸	発	m	1	1

#### 冷蔵庫の内容積について

■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。

#### 冷蔵庫の消費電力量について

■ 冷 蔵 庫 の 消 費 電 力 量 は 、従 来 JIS C 9607の消費電力量試験方法に より測定し表示してきましたが、1999年 3月からJIS C 9801の消費電力量試 験方法による表示に変更しました。

また、冷蔵庫の消費電力量は季節により 変化することからその表示は従来の「1ヵ 月当たり」から「年間」の値に変更されま した。

#### ■消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

種類	庫	内温度	扉開閉 回数	周囲温度 と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日		
「スリースター」「フォースター」個種	冷凍室	-18℃以下	8回/日	25℃	年間消費電力量(kWh/年)
冷蔵庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日		=W <sup>25</sup> ×365日/年
冷凍庫	冷凍室	-18℃以下	8回/日		W <sup>25</sup> : 周囲温度25℃での1日当りの
備 考 ★消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そし 新しく入れる食品の温度・量などによって変化し				周囲温度250での「日ヨウの 消費電力量(kWh/日)	

### 保証とアフターサービス

#### 保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

#### 保証期間

お買上げ日から1年間です

(ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です)

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(アページ)にしたがってお調べください。 なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- ●保証期間中は 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた

- だきます。 ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。 ●ご連絡いただきたい内容
  - 1. 品名 三菱冷凍冷蔵庫
  - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年月日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

#### 愛情点検

#### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状はありませんか

- ●電源コード、ブラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。●冷蔵庫庄南にいつまっとが翌って
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

で使用中止

故障や事故防止のため、コ ンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点 検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意願います。 2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

#### ★三菱電機株式会社

静岡製作所〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1